

Sharp X141Q - DLP-Projektor - Laser - 3D - 13500 lm - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN - weiß

Artikelnummer	900014185
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

NEC Display Sharp X141Q DLP-Projektor Laser 3D 13500 lm WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p Zoomobjektiv LAN weiß

Produktbeschreibung:

Sharp X141Q - DLP-Projektor - Laser - 3D - 13500
lm - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN - weiß
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 1080p

3D-fähig

Ja

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Weiß

Projektor

Mikro-Display

DLP Chip

Helligkeit

13500 lm

Kontrastverhältnis

3000000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

100 cm - 1270 cm

Projektionsdistanz

0.86 m - 43.2 m

Auflösung

4K - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2400 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

16:10

Lampentyp

Laser

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunden

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)

Besonderheiten

Eco Mode, AMX Beacon, Autom. EIN, Auto Power Off, Constant Brightness Mode, Freeze, Geometric Correction, Passwort-Sicherheitssystem, PJlink, DICOM-Simulationsmodus, Crestron RoomView, 3D Reform-Technologie, Light Source Adjustment, NaViSet Administrator 2

Objektiv

Typ

Zoomobjektiv

Fokustyp

Mit Stromversorgung

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-36 / +36

Horizontale Keystone-Korrektur

-36 / +36

Richtung der Objektivverschiebung

Horizontal, vertikal

Vertikale Objektivverschiebung

50% / 50%

Horizontale Objektivverschiebung

20% / 20%

Videoeingang

TV-System

NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL 60, SECAM

Videoschnittstellen

HDMI, HDBaseT

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Verdrahtetes LAN

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A

1 x HDBaseT - RJ-45

1 x Netzwerk - RJ-45

1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig

1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A

1 x USB - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung)

1 x Fernbedienung - mini-phone stereo 3.5 mm

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Fernbedienung, Netzkabel

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

ERP, TÜV Rheinland Certified TÜEV Type Approved, CE/RoHS

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

1000 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite

50 cm

Tiefe
 55,7 cm
 Höhe
 21,1 cm
 Gewicht
 28 kg
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 3 Jahre
 Begrenzte Garantie - Lichtquelle - 3 Jahre - 10.000 Stunden
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 5 °C
 Max. Betriebstemperatur
 45 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 0 - 80%
 Geräuschentwicklung
 37 dB
 Schallemission (Sparmodus)
 35 dB

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	Autom. EIN, Geometric Correction, Light Source Adjustment, Freeze, Auto Power Off, Passwort-Sicherheitssystem, Eco Mode, NaViSet Administrator 2, Crestron RoomView, Constant Brightness Mode, DICOM-Simulationsmodus, AMX Beacon, PJLink, 3D Reform-Technologie
Max. Leinwandentfernung	43,2 m
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Lampentyp	Laser
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Gewicht	28 kg
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Helligkeit	13500 lm
Farbe	Weiß
Min. Leinwandentfernung	0,86 m
Leistungsaufnahme im Betrieb	1000 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

